FILTERING DEVICE FOR RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent Number:

JP3054791

Publication date:

1991-03-08

Inventor(s):

KURODA MASAYUKI

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

JP3054791

Application Number: JP19890190927 19890724

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B33/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To efficiently collect dust in a sealed container by providing a breathing filter, which communicates the inside of the sealed container with an external part, on the downstream side of a circulation filter to collect the dust in the circulating flow of air to be circulated in the sealed container.

CONSTITUTION:On the downstream side of a circulation filter 20 which collects the dust in circulating flow A of air to be circulated in a sealed container 4, a breathing filter 24 is provided to communicate the inside of the sealed container 4 with the external part. Accordingly, an external air current is made flow from the outside of the sealed container 4 through the breathing filter 24 into an arrow C direction and a position P on the downstream is set in a state close to air pressure. Thus, the dust does not float in an air eddy for a long time and is loaded on the air circulating flow without fail. Then, the dust in the sealed container 4 can be efficiently collected.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-54791

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号 7627-5D

43公開 平成3年(1991)3月8日

G 11 B 33/14 M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

記録再生装置のフイルタ装置 60発明の名称

②特 頭 平1-190927

20出 願 平1(1989)7月24日

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 正幸 個発 明 者 黒田

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 の出 類 人

弁理士 土 屋 個代 理 人

1. 発明の名称

記録再生装置のフィルタ装置

2. 特許請求の範囲

記録媒体の記録及び/又は再生を密封容器内で 行う記録再生装置において、

上記密封容器内に設けられて、該密封容器内で 循環される空気循環流中の塵埃を補集する循環フ イルタと、

上記密封容器の上記循環フィルタに対する上記 空気循環礁の下流側に設けられて、該密封容器内 を外部と連通する空気旋通孔と、

上記空気流通孔に取付けられた呼吸フィルタと を具備させたことを特徴とする記録再生装置のフ イルタ装置。

3. 発明の評細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えば、ハードディスクを用いるデ イスク記録再生装置に適用するのに最適な記録再 生装置であつて、特に、密封容器内の塵埃補集の ためのフィルタ装置に関するものである。

[発明の概要]

本発明は、記録再生装置の密封容器内で循環さ れる空気循環流中の塵块を補集する循環フィルタ の下流側に、密封容器内を外部と連通させる呼吸 フィルタを配置させることにより、密封容器内の **塵埃を効率良く補集することができるようにした** ものである。

【従来の技術】

- ハードディスクを用いるディスク配録再生装置 のフィルタ装置に関して、本発明の出題人は先願 例(例をは実顧昭61-95562号)を先に出 顔している。

との先顧例は、第5図に示すように、上部開放 形の容器本体1と下部開放形の容器カパー2とを

そして、密封容器 4 内において、デイスクモータ 6 によつてディスクロータ 7 を介してハードディスク 5 を矢印 a 方向に約 3 . 6 0 0 rpm で高速回転駆動しながら、ヘッドモータ 9 によつてヘッドアーム 1 1 をアーム軸 1 0 を中心に矢印 b 万向に揺動駆動して、浮上式ヘッド 8 でハードディスク 5 をほぼ半径方向に走査して、所望の記録及びノ又は再生を行う。

そして、ハードディスク5の高速回転によつて

上記目的を達成するために、本発明の記録再生接置のフィルタ装置は、記録媒体の記録及びノ又は再生を行う密封容器内に設けられて、該密封容器内で領環される空気循環流中の塵埃を補集する循環フィルタと、上記密封容器の下流領に設けられて、該密封容器内を外部と連通する空気流通孔と、上記空気流通孔に取付けられた呼吸フィルタとを具備させたものである。

[作用]

上記のように構成された記録再生装置のフィルタ装置は、循環フィルタに対する空気循環流の下流側に、空気流通孔及び呼吸フィルタを通して外気を流入させて、その下流側の気圧を大気圧に近づけることができるから、上記下硫側に負圧によって発生する空気の禍を減少させることができる。

(実施例)

以下、本発明をハードディスクを用いるディス

密封容器4内に発生されて、ハードデイスク5の 外間を旋回するようにして密封容器4内を循環する空気循環תA中の塵埃を循環フイルタ12で補 集するようにしたものである。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、先顧例では、循環マイルタ12 に対する空気循環流 A の下流像の位置 P が角圧になって、その下流像の位置 P に空気の 稿 B が発生して、 その る B 中で 塵埃がいつまでも 浮遊し易く、 この る B 中の 塵埃を循環 フイルタ12 で 補集 することが 困難 であり、 塵埃の 補集 効率が悪いと 言う 問題 点があった。

本発明は、循環フィルタに対する空気循環流の 下流側に発生する空気の渦を減少させることがで きる記録再生装置のフィルタ装置を提供すること を目的としている。

[課題を解決するための手段]

ク配母再生装置のフィルタ装置に適用した一実施例を第1図~第4図を参照して説明する。なお、第5図に示した先顧例と同一構造部には同一の符号を付して重複説明を省略する。

まず、第4図はディスク記録再生装置全体を示したものであつて、密封容器4内で、ディスクが記録体である1枚又は複数枚のハードディスク 5の外周に近接された2箇所にフィルタ装置イルタ 装置15は、ハードディスク 5の 50 分の 50 分の

次に、第1四~第3回は各マイルタ装置15の 詳細を示したものであつて、ホルダー16の空気 循環流Aに対する上流側の壁16aと下流側の壁 16bとに空気流入口17と空気流出口18とが 設けられ、ハードディスク5の外周に近接された そして、両循環フイルタ20、21に対する空気循環流Aの下流側の位置とに、ホルダー16の医壁160と容器本体1の医壁1aとを上下に質適する1個又は複数個の空気流通孔22、23が設けられていて、これらの空気流通孔22、23がにエファイルタである呼吸フイルタ24が取付けられている。なお、呼吸フイルタ24はホルダー16円及び容器本体1外の何れに取付けても良い

なお、空気ת通孔22は密封容器4内への外気の流入及び内部空気の密封容器4外への排出による自然換気を行つて、密封容器4内を大気圧に維持させると共に、内部温度の上昇を防止している。

以上、本発明の実施例に付き述べたが、本発明は上記実施例に限定されることなく、本発明の技術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能である。

例えば、循環フイルタ20、21と呼吸フイルタ24とを別々に密封容器4に取付けることも可能であるが、上記実施例で示したように、1つのホルダー16に循環フイルタ20、21と呼吸フィルタ24とを一緒に担付ければ、このホルダー

が、ことでは、ホルダー16の底壁1d に設けた 凹部25内に呼吸フイルタ24を接着等にて取付 けている。そして、両循環フイルタ20、21及 び呼吸フイルタ24は例えばグラスファイバー材 等にて構成されている。

以上のように構成されたフィルタ装置15によれば、ハードディスク5の矢田 a 方向の高速回転によつて発生した空気循環流 A がホルダー16の両空気流入口17、19からホルダー16内に流入し、両循環フィルタ20、21を通つて空気流出口18から流出する。その際、空気循環流 A 中の 医埃が両循環フィルタ20、21によつて補集され、空気流出口18から流出される空気は清浄空気となる。

この際、両循環フィルタ20、21の空気循環 流 A に対する下流側の位置 P に、空気流通孔22、 23及び呼吸フィルタ24を通して密封容器4外 から外気流が矢印じ方向に流入されて、その下流 側の位置 P が大気圧に近い状態となる。従つて、 その下流側の位置 P に負圧によつて発生する空気

1 6 によつて循環フィルタ2 0、21 と呼吸フィルタ2 4 とを密封容器 4 に対して同時に脱着する ととができて、部品点数及び租立工数の削減を計 ることができる。

また、上記実施例では、ホルダー16を密封容器4の容器本体1個に取付けたが、ホルダー16を容器カバー2個に取付け、その容器カバー2個に空気流通孔23を設けても良い。

また、フィルタ装置15はハードデイスク5の 外周近傍位置に設けるのが好ましいが、密封容器 4内のどの位置にフィルタ装置15を設けても良い。

また本発明は、ディスク記録再生装置に限定されることなく、 その他各種の記録再生装置に 適用可能である。

[発明の効果]

本発明は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

循環フィルタに対する空気循環流の下流側に、

空気流通孔及び呼吸っイルタを通して外気を流入させて、その下流側の気圧を大気圧に近づけるととができるようにして、上記下流側に負圧によつて発生する空気の渦を破少させることができるようにしたので、上記渦中に選歩がいつまでも浮遊することがなくなり、選歩を空気循環流に確実に乗せて、循環フィルタで早期に補集することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図~第4 図は本発明の一実施例を示したものであつて、第1 図はフィルタ装置を示した斜視図、第2 図はフィルタ装置の水平断面図、第3 図は第2 図のⅡ-Ⅱ 矢視図、第4 図はディスク記録再生装置全体の一部切欠き斜視図である。

第5 図は先顧例の一部切欠き平面図である。 なお、図面に用いられている符号において、

4 密對容器

5 ……… ハードディスク(ディスク状

記録媒体)

15…… フイルタ装置

20.21 循環フイルタ

22.23 空気流通孔

2 4 …… 呼吸フイルタ

A ····· 空気循環流

P ······ 循環フイルタに対する下流側

の位置

である。

代理人 土屋 勝





